Table des matières

[Historique des versions 2](#_Toc381257051)

[Objectif du document 2](#_Toc381257052)

[Portée du document 2](#_Toc381257053)

[Définitions 3](#_Toc381257054)

[Références 3](#_Toc381257055)

[Rappel Problématique 4](#_Toc381257055)

[Diagramme Packages 5](#_Toc381257055)

[Description Packages 5](#_Toc381257055)

[Diagramme UseCase 6](#_Toc381257055)

[Description UseCase 7](#_Toc381257055)

[Annexe 10](#_Toc381257056)

# Historique des versions

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Numéro de version** | **Date** | **Responsable** | **Raison de l’altération** |
| 0.01 | 27 février 2014 | Daren Ken St-Laurent | Prototype |

# Objectif du document

Le but de ce document est de prouvé que nous avons compris l’énoncé du client, ainsi que de démontrer nos aptitudes en analyse en modélisations, ainsi que de clarifier les demandes et les besoins du client afin de pouvoir les expliquer à n’importe qui.

# Portée du document

Ce document s’adresse à tout programmeur sachant lire les diagrammes de cas d’utilisation et d’UML ainsi qu’à expliquer en résumé au client les fonctionnalités du système.

# Définitions

* Adhérent : un client membre de la bibliothèque
* Commis : un employé de la bibliothèque

# Références

Les seules références utilisées sont la feuille de l’énoncé remise par l’enseignante et la documentation du cours en ligne.

# Rappel problématique

Le client désire un système informatisé qui permettra la gestion des adhérents et des documents d’une bibliothèquel.